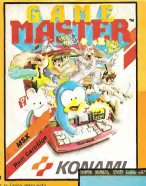


LOS MEJORES LISTADOS PARA TU MICRO



·año-l·numero-l·





#### GAMESMASTER

Gamesmaster es la única respuesta para esos juegos dificiles. Posibilidades de ralentizar el movi-miento e incluso congelar el Juego, modificar la velocidad y etapas del

Volcados de pantalla por impresora, pasa a cinta o a disco las máximas puntuaciones. Selecciona el número

En realidad, algo esencial para los fans de los juegos de Konami.





#### PENGUIN ADVENTURE

Guía a nuestro héroe Penguin po

Pelga con los Tiranosaurios y con montones de extraños enemigos utilizando los poderes comprados al Comerciante Esquimal.

Apuesta los peces en una máquina tragaperras para aumentar la pun-tuación y bucea por escenarios sub-marinos en un intento de restaurar el Paraiso Penguin.

Un juego lleno de acción con los gráficos que acostumbras esperar de Konami.



# ULTIMAS **NOVEDADES** KONAMI SERMA





#### VAMPIRE KILLER

Enfréntate a Dràquia en esta espec-tacular aventura de Konami. Atra-viesa el camino del Diablo, consigue las armas y poderes especiales y quizà puedas atravesar el castillo satànico y luchar con el Maestro de la Oscuridad.

la oscultudo. En cada esquina habrá adversarios que te helarán la sangre; necesita-rás lograr los medios de superarios. Una decisión equivocada te hará

Este cartucho ROM con un Mega lleno de acción, con los brillantes gráficos a que Konami nos tiene acostumbrados, es una aventura del principio al final.



NUEVOS CARTUCHOS Sund See Coron A Continue often Princeco Mayrestanda, 19, 1802 Month Vampire Killer - 6.800 pts. (solo MSX 2)
Penguin Adventure - 6.150 pts.

Game Master . 6.150 pts.

KONAMI ES DISTRIBUIDO EXCLUSIVAMENTE EN ESPAÑA POR SERMA-CARDENAL BELLUCA, 21. 28028 MADRID. TLFOS: 256 21 01 - 12 22.

### **EDITORIAL**

Tranquilos, nuestro personaje de portada no está enfadado, ni mucho menos, simplemente quiere decir algo así como: «aquí estoy yo», y parece pero que muy dispuesto a mantenerse erguido contra viento v marea.

Quizás se una casualidad, pero los que hacemos esta revista, no sabemos muy bien por qué, pero el caso es que nos resulta simpática la imagen descrita.

Por supuesto este personaje es de ficción, no es en absoluto real, sin embargo su significado no está exento de un trasfondo que sí tiene algo de real.

Es un poco lo que sucede con los juegos de confenador, son irreales en tanto que nos descubren un mundo que no existe, pero comienzan a cobrar realidad en cuato nos dejamos subyugar por él y lo convertimos en escenario de una parte de nuestra vide.

Cada cual tendrá sus propies observaciones sobre los juegos, la anterior es una más. Lo que sí es cierto es que a uma buena parte de la humanidad, los juegos nos interesan muchálimo, y sí además son juegos de ordenador, aumenta nuestro interés. Velaro, si hemos opiado por el sistema de ordenadores MSX, lo normal es que nos lo pasemos en grande.

Desde esta revista queremos hacer nuestro aporte a tan «noble causa» de pasarlo bien. Ya que el interés va a estar centrado en la programación con MSX, donde sin duda estará de protagonista el JUEGO, con mayúsculas, y su mundo.

Reivindicamos el juego, pero acompañándolo de otros aspectos no menos importantes de la programación, ya que quedarnos ahí sería infrautilizar nuestro ordenador.

Ayudar a que nuestros lectores saquen el máximo provecho de su ordenador, es en suma nuestro objetivo.

Y queremos hacerlo de una forma eminentemente práctica, útil y sencilla: listados, información y algo de teoría.

Esperamos que sea de vuestro agrado el contenido de este primer número. Por nuestra parte intentaremos mejorarlo mes a mes, con vuestra compañía seguro que lo conseguimos.

Hasta pronto.



4	TRUCOS		
5	SOFTWARE. La instrucción Sound		
8	LIST. Animación por ordenador		
14	LIST. Keops		
17	JUEGOS. Obert. The Maze of Galious		
18	JUEGOS. Nonamed		
19	JUEGOS. Survivor		
20	JUEGOS. Dustin		
25	LIST. Generador de sprites		
34	LIBRERIA		

Mundo MSX es una publicación del Grupo Editorial SYGRAN, S. A., Polig. Ind. Valdonaire, C./ Apolonia Hernández.

HUMANES (Madrid). Director: Angel Herrero Fernández.

Director Adjunto: Andrés Franco. Director Técnico: Lus Sanguino. Coordinador Software: Angel García.

Director Adjunto: Andrés Franco. Director Técnico: Luis Sanguino. Coordinador Software: Angel García.
Secretaria Redacción: Mercades Matons. Diseño e llustraciones: Javier Caballero. Colaboradores: Antonio García, Angeles Guindal,
Carmen Torres.

Publicidad: GENESIS, Tomás López, 3, 6.º, 28009 Madrid, tho: 401 77 54. Fotocomposición: Cuesta, S. A., Avda. Pedro Diez, 33 4.º. Imprime: Graf. Osiris, S. A., Brañuelas, 29. Distribuye: G.M.E. Plaza Castilla, 3, Madrid. Depósito Legal: M - 3,1674, -1997. Reservados todos los derechos.

### RECOMENDACIONES PARA TECLEAR UN PROGRAMA

Para aquellos que no estén muy acostumbrados a teclear programas daremos a continuación una serie de instrucciones o pasos a seguir para que les resulte más sencillo y las probabilidades de que se produzcan errores en la ejecución de los

programas sean menores:

1. Como muchos ya sabrán las líneas que después de su número correspondiente tienen una instrucción REM o un apóstrofe 'no son consideradas por el programa sino que únicamente sirven como comentario aclaratorio para el programador y por lo tantio no es necesario, que las copie completas cuando aparezan en nuestro listados, en cambio sí es conveniente que ponga el número de línea y la instrucción REM o '(ejemplo: 200 REM o 200') para evitar que puedan producirse errores al ejecutarse en el programa alguna instrucción de satol (GOSUR, GOTO, etc.).

2. Es fundamental que los números de línea los copie exactamente como figuran en el programa original. Esto pace realizarse fácilmente con la instrucción AUTO de la siguente forma: AUTO 10,10, donde el primer número 10 podrá ser sustituido por el número de línea en que reanudemos nuestra tarea, si no la terminamos de una sola vez.

3. Es conveniente, sobre todo en programas largos, salvar periódicamente a cinta o disco la parte que llevenos tecleada del listado antes de probar su funcionamiento para evitar la pérdida completa del programa en caso de que exista un error en el código máguina o bien se produzea un corte accidental de

Dichas grabaciones periódicas es aconsejable no efectuarlas sobre la copia anterior o con el mismo nombre en caso de hacerlas en disco.



ESTE ES UN TRUCO ÇON EL QUE PODEIS CONTROLAR LA VELOCIDAD DE SO∰DEO DEL TECLADO

- 10 CLS:SCREEN 0:WIDTH 40:KEY OFF
- 20 LOCATE 2,2:PRINT" TIENES UNOS SEGUN DOS PARA COMPROBAR LA VELOCIDAD NORMAL D E TU TECLADO, PARA ELLO MANTEN PULSADA U
- NA TECLA.
- 40 X#=INKEY#
- 50 PRINT X#;
- 55 IF X\$<>"" THEN I=I+1
- 60 IF I<100 THEN 40
- 70 LOCATE 2,10:PRINT" COMPRUEBA AHORA C OMO DICHA VELOCIDAD AUMENTA CONSIDERABLE MENTE VOLVIENDO A MANTENER PULSADA UNA TECLA.
- 80 FOR J=1 TO 50:BEEP:NEXT
- 90 PRINT
- 100 POKE &HF3F6,1
- 110 POKE &HF3F7,1 120 X\$=INKEY\$
- 130 PRINT X#:
- 140 GOTO 100

COTILEOS

## MSX-III... SI, - MSX-III... NO



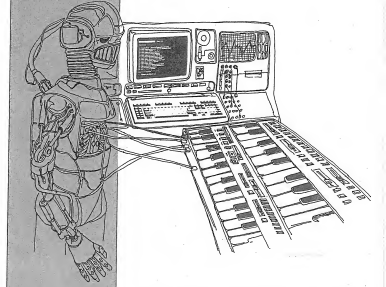
Han llegado a nuestra redacción rumores de que está siendo diseñado un nuevo compatible MSX con una capacidad gráfica muy superior a la de las versiones MSX-1 y MSX-II.

El MSX-III cuya fecha de lanzamiento podría ser los primeros meses del año que viene, tendría como procesador principal un CHIP de MO-TOROLA probablemente el mismo que incorpora el COMMODORE-AMIGA, por supuesto el microprocesador Z-80 también estaría presente en el nuevo MSX-III para asegurar su compatibilidad con los modelos anteriores de este mismo sistema.

La redacción de Mundo-MSX se ha nuesto en contacto con diferentes firmas fabricantes de ordenadores MSX para intentar que nos confirmaran este rumor y nos dieran una mayor información sobre las características que tendría el MSX-III. Ninguno de los fabricantes consultados ha admitido estar desarrollando este ordenador ni tener noticias de que nadie lo esté haciendo. sin embargo dado el gran secreto en que los fabricantes suelen envolver sus investigaciones hasta que no deciden comercializar un producto acabado, no sería de extrañar que lo que hoy aparece como simple rumor se convierta en breve en una noticia real y podamos disponer de un ordenador con capacidades gráficas casi impensables hasta ahora

# SOFTWAREO





Todos los ordenadores suelen incorporar en sus circuitos, junto al procesador principal, que se encarga de realizar la mayor parte de las operaciones del sistema, uno o varios procesadores secundarios especializados en funciones muy concretas para las cuales están mejor dotados que el chip principal y además agiliza el trabajo de ésta, ya que le descarga de algunas tareas que, en caso de no realizarlas un procesador auxiliar, retardaría considerablemente sus acciones.

# SOFTWAREO

Así es frecuente encontrarnos en ordenadores de gestión que necesitan realizar numerosas operaciones matemáticas, coprocesadores aritméticos que realizan dichas operaciones mucho más rápidamente que el procesador central. Existen también coprocesadores de vídeo, sonido, etc.

En el caso de los ordenadores MSX, el procesador central o chip principal es como ya sabéis el Z80, que es ayudado en las funciones de vídeo y sonido por los procesadores auxiliares: el TMS 9192 A, que es el nombre técnico que recibe el procesador de imágenes de vídeo (VDP), y el AY-3-8910, más conocido como Generador Programable de Sonico (PSG).

Vamos a explicar de un modo sencillo y lo más ameno posible cómo funciona este Generador Programable de Sonido, en qué partes está dividido y cómo puede ser programado con la instrucción SOUND desde el MSX-BASIC.

El formato de la instrucción SOUND es el siguiente:

SOUND número de registro, dato a introducir.

Es decir, SOUND 8.10 cargará el registro número 8 del PSG con el valor 10.

Veamos ahora cómo funciona cada registro dentro del GENERA-DOR PROGRAMABLE DE SONI-DO.

Existen en el PSG tres canales independientes y aunque esta independencia sea algo limitada co-



mo luego veremos, vamos a estudiarlos por separado para que os sea más fácil su comprensión. Empecemos, pues, por los registros pertenecientes al canal A o canal 1.

Sólo tres registros corresponden exclusivamente a cada canal, en nuestro caso los tres registros que el canal A tiene en exclusiva y que no comparte con los otros dos canales son el registro 0, y el registro 1 y el registro 8, cada uno de ellos cumple una función dentro del canal A que pasamos a explicar:

#### REGISTROS 0 v 1

Estos dos registros trabajan silmultáneamente dentro del canal A y utilizan entre ambos 12 bits, los 8 de registro 0 y los 4 bits menos significativos del registro 1. Los 4 bits más altos de dicho registro no se usan (ver fig 1).

REGISTRO 1 REGISTRO 0

tig. I

Los doce bits de estos registros determinan el tipo de sonido que emitirá el canal A, como es lógico el contenido del registro 1, dado que ocupa los cuatro bits más significativos, dentro de los 12 utilizados por dicho canal A, tendrá una repercusión o influencia mayor en el tipo de nota a emitir que en el contenido del registro 0. De este modo, llamaremos al registro 1: REGISTRO DE CONTROL DE GRAVES DEL TONO, y al registro C: REGISTRO DE CONTROL DE AGUDOS DEL TONO.

El valor más alto que puede contener el registro 0 es 11111111 binario, o lo que es lo mismo 255 decimal. Por su parte, el registro 1 sólo podrá almacenar un valor de 1111 binario, 15 en decimal.

Cuanto más alto sea el valor del conjunto de los 12 bits que forman estos dos registros, más bajo será el tono que generará el canal A.

Todavía no estamos en condiciones de emitir ningún sonido por nuestro canal, pues para ello necesitamos que los tonos que hemos programado en los registros 0 y 1 tengan una amplitud o volumen y esta es la función que realiza el registro 8.

# SOFTWAREO

#### REGISTRO 8

Es el registro de control de amplitud o volumen del canal A y utiliza para este cometid sus cuatro bits menos significativos; por tanto, el valor máximo que dicho registro deberá contener será 1111 binario (15 decimal). De este modo, 15 es el volumen o amplitud máxima que puede emitir el canal A siendo 0 el volumen mínimo.

Ya podemos ver algún ejemplo práctico de cómo funcionan los canales del PSG: Teclea SOUND 0,50:SOUND 8.15 y pulsa ENTER y oirás un pitido agudo constante y bastante alto, esto se debe a que hemos introducido un valor no demasiado alto en el registro 0, o registro de control de agudos de tono, y el volumen más alto que admite el registro 8, es decir, Ple

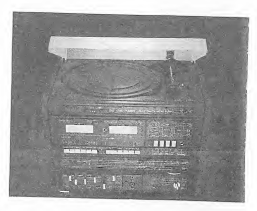
Podemos probar a ir modificando los vaolros de estos registros y veréis cómo cambia el tono y el volumen que el PSG emite. Si hacemos que el contenido de registro 0 sea igual a 0 haciendo SOUND 0,0 e introducimos lo siguiente: SOUND 1,10:SOUND 8,15 obtendremos un sonido mucho más grave, también podemos modificar los valores de ambos registros y comprobamos la amplia gama de tonos que un solo canal del PSG es capaz de emitir.

Hasta ahora sólo hemos hablado de un canal, el canal A, y ya habíamos dicho anteriormente que el generador de sonido de los ordenadores MSX posee tres canales idénticos pero independientes. Pues bien, la misma función que cumplen en el canal A los registros O y 1, lo llevan a cabo en el canal B los registros 2 y 3, es decir, el registro 2 sería el registro de control de agudos de tono del canal B, y el registro 3 sería el registro de control de agudos de tono del canal B, y el registro 3 sería el registro de con-

trol de graves de tono de dicho control.

La amplitud o volumen del canal

Las posibilidades del generador programable del sonido no se limitan sólo a la emisión de sonidos por los 3 canales, sino que también



B será regulada por los valores que contengan el registro 9, que por supuesto funciona exactamente igual que el registro 8, para poder comprobar esto no tenéis más que introducir (una vez que haváis silenciado. pulsando las telcas CTRL + STOP, cualquier sonido aue estuviera emitiendo vuestro ordenador) a los registros del canal B los mismos valores que hemos dado antes a los registros pertenecientes al canal A. Por ejemplo. SOUND 2.50:SOUND 9.15 sonará exactamente igual que SOUND 0.50:SOUND 8 15

Lo mismo sucede en el canal 3 o canal C, sólo que en este caso los registros que debemos utilizar serán 4 y 5 para control de tono y el 10 para control de volumen.

podemos programar otros de sus registros, de manera que el sólo se encarque de activar o desactivar uno u otro canal y también de elevar o disminuir automáticamente el volumen de cada uno de los 3 canales, siempre que el valor de los registros de control de amplitud de los canales, cuyo volumen gueremos que sea controlado automáticamente por el ordenador, tengan 16, es decir, SOUND 8,16:SOUND 9.16 hará que el volumen de los canales A v B pueda ser controlado por el registro 13, por registro de control de envolventes del PSG, este registro así como el registro 7 que activa y desactiva los canales y el resto de registros que forman parte del generador programable de sonido, serán explicados con todo detalle en el próximo número de nuestra revista

## Animación por ordenador



Todos sabemos que los SPRITES de los ordenadores MSX no pueden tener más que un color y esto hace que los protagonistas de nuestros juegos resulten a menudo poco vistosos. Sin embargo la gran velocidad con que el BASIC-MSX "mueve" estas figuras por la pantalla, nos permite combinar varias de ellas de manera que entre todas formen un único personaje animado y de varios colores.

Nuestro primer protagonista va a ser un atleta que correrá ágilmente según vayamos pulsando la barra espaciadora de nuestro ordenador.

Para que la pantalla de fondo resulte más vistosa hemos dibuiado unas gradas y una pista simulando un estadio mediante la redefinición de una serie de caracteres. Como podréis apreciar observando el listado, las rutinas que se encargan de redefinir estos caracteres y colocarlos en pantalla se encuentran entre la línea 50 v la 480. v los datos que utilizan están entre las líneas 1340 y 1470. Estas rutinas y sus datos únicamente sirven como decorado y por lo tanto no afectan para nada al programa de animación que nos ocupa. por lo tanto aquellos que tangáis prisa por ver a nuestro protagonista en acción podéis no teclear las líneas anteriormente mencionadas respetando, eso sí, los números de línea que ocupan, es decir, si decidís no copiar las líneas comprendidas entre la 50 y la 480 tendréis obligatoriamente que suprimir también sus datos (lineas 1340-1470). Pero la rutina de formación de sprites deberá seguir comenzando en la línea 510. No sucede los mismo con los datos que pueden encontrarse a partir de cualquier número de línea con la única condición de que se respete rigurosamente su orden.

```
10 RE=99
20 COLOR 1,5,1:RESTORE
30 SCREEN 1,2,0:KEY OFF:WIDTH 32
50 'OU REDEFINICION DE CARACTERES OO
60 '
70 '
80
            GRADA SUPERIOR
90
100 FOR N=0 TO 31: VPOKE 6272+N, 220: NEXT
110 'VPOKE 9992,25
120
130 1
                 PUBLICO
140 1
150 FOR I=1792 TO I+15: READ A#
160 VPOKE I, VAL ("&H"+A#): NEXT
170 FOR N=32 TO 159 STEP 2: VPOKE 6272+N.
224: VPOKE 6273+N, 225: NEXT
180 VPOKE8220,118
190
200 1
            GRADA INFERIOR
210 1
220 FOR N=160 TO 191: VPOKE 6272+N, 219: NE
XΤ
230 '
240 '
              LADRILLOS
250 '
260 FOR I=1856 TO I+15: READ A*
270 VPOKE I, VAL ("&H"+A$): NEXT
280 FDR N=192 TO 318 STEP 2: VPOKE 6272+N
.232: VPOKE 6273+N.233: NEXT
290 FOR I=352 TO I+7:READ A$
300 VPOKE I, VAL ("&H"+A$): NEXT
310 VPOKE 8192+29,25
320 LOCATE 12,11:PRINT"BEBA,ROCA-MOLA"
330
340
                 PISTA
350
360 FOR I=1496 TO I+15:READ A$
370 VPOKE I, VAL ("&H"+A$): NEXT
```

```
380 FOR N=320 TO 351 STEP 2: VPOKE 6272+N
 .188: VPOKE 6273+N.187: NEXT
 390 VPOKE 8192+23,252
 400 FOR I=1984 TO I+15:READ A$
 410 VPOKE I, VAL ("&H"+A$): NEXT
 420 VPOKE 8192+31,159
 430 FOR N=352 TO 447 STEP 2: VPOKE 6272+N
 ,248: VPOKE 6273+N,249: NEXT
 440 FOR N=448 TO 479 STEP 2: VPOKE 6272+N
 .187: VPOKE 6273+N.188: NEXT
 450 FOR N=480 TO 575 STEP 2: VPOKE 6272+N
 ,248:VPOKE 6273+N,249:NEXT
 460 FOR N=576 TO 639 STEP 2: VPOKE 6272+N
 .187: VPOKE 6273+N,188: NEXT
470 FOR I=1 TO 10: BEEP: NEXT
480 LOCATE 12,3:PRINT"LISTO!!!"
490
500
510 '0000 FORMACION DE SPRITES 0000
520 1
530 FOR K=1 TO 11:B$="":FORI=1TO 32 :REA
D As:Bs=Bs+CHRs(VAL("&H"+As)):NEXT:SPRIT
E# (K)=B#:NEXT
540 FOR K=12 TO 15:B$="":FORI=1TO 8 :REA
D As:Bs=Bs+CHRs(VAL("&H"+As)):NEXT:SPRIT
E$ (K)=B$:NEXT
550
560 '
570 4
             DISPARO DE SALIDA
580 '
590 SOUND 6,15:SOUND 7.7:SOUND 8,16:SOUN
D 9,16:SOUND 10,16:SOUND 11,0 :SOUND 12,
16: SOUND 13,0
600 '
610 TIME=0: A=5: B1=4
620
630 LOCATE 12,3:PRINT"
640 GOSUB 1100
650
660 ' SONDEO DE LA BARRA ESPACIADORA
670 '
680 ON STRIG GOSUB 770:STRIG(O) ON
690
700 ' 0000 BUCLE PRINCIPAL 0000
710 '
720
730 IF A>240 THEN GOTO 840
740 TI=TIME/50
750 GOTO 720
760 '
770 A=A+1.2:B1=B1+1.38:VC=(VC+1)MOD(3)+1
780 SWAP A, B1
790 ON VC GOSUB 1100,1180,1260
```

Como podeis apreciar nuestro programa está realizado en el modo o SCREEN 1. únicamente para poder introducir los caracteres que forman el decorado y los textos auxiliares, de otro modo podrámos haber utilizado el modo gráfico de alta resolución (SCREEN 2).

El sistema que hemos utilizado para dar animación a nuestro atleta es similar a como se hace un dibujo animado en una película. Es decir. nuestro personaje consta de tres dibujos o grupos de SPRI-TES, cada uno de los cuales corresponde a una postura diferente, que aparecen sucesivamente en la pantalla sustituyendo al anterior cada vez que se pulsa la barra espaciadora. Por lo tanto el bucle principal de nuestro programa únicamente tendrá que determinar qué figura debe aparecer en cada momento e ir incrementando la coordenada horizontal de la misma a cada pulsación de la barra espaciadora'

Para que la velocidad de movimiento de nuestro protagonista dependa únicamente del número de pulsaciones

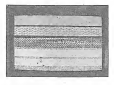


## Animación

sobre el espaciador y no se vea afectada o entropecida por la ejecución de otras rutinas del programa en la línea 680, hemos activado un sondeo por interrupciones de dicho espaciador, el cual hace que el ordenador acuda venas veces por segundo a comprobar si esta tecla ha sido pulsada y vuelta a soltar.

#### EXPLICACION DE LAS LINEAS DEL LISTADO

- De la línea 10 a la 30 se inicializa la variable RE (récord de tiempo) y se escoge el color y modo de partalla, así cómo se reactivan las líneas de datos (RESTORE) para que puedan volver a ser leidos por el programa en caso de jugar-se varias partidas.
- Como ya hemos dicho entre las lineas 50 y 510 se confecciona la pantalla de fondo.
- Entre las líneas 510 a la 540 se forman todos los sprites que configuran a nuestro atleta a partir de los datos que comienzan en la línea 1500.

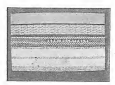


```
800 RETURN
810
820 '
        RUTINA DE LLEGADA A LA META
830 '
840 STRIG(O) OFF
850 SDUND 6,40:SDUND 7,55:SDUND 8,7:SDUN
D12,45:W=9:TIME=0
860 FOR I=99 TO 231
870 VPBKE 8220.1
880 FOR J=1 TO 20:NEXT
890 NEXT
900 VPDKE8220,118
910 SOUND 8,0
920 FOR I=1 TO 500:NEXT
930
940 IF TI<RE THEN RE=TI
950 LOCATE 2,1:PRINT"TIEMPO INVERTIDO:":
T1: "SEG. "
960 LOCATE 2,2:PRINT"MEJOR TIEMPO...:";
RE; "SEG. "
970 LOCATE 2,3:PRINT"OTRA PARTIDA SI O N
0 ES/N3"
980 X*=INKEY*
990 IF X$="S" OR X$="s" THEN GOTO 20
1000 IF X*="n" OR X*="N" THEN SCREEN O:E
1010 6070 980
1090 '
1100 PUTSPRITE 1 . (A,144) , 1, 1
1110 PUTSPRITE 2, (A, 144), 10, 3
1120 PUTSPRITE 3 , (A-1,158),4,6
1130 PUTSPRITE 4 . (A.144) .6, 2
1140 PUTSPRITE 5. (A-1, 157), 10,9
1150 PUTSPRITE 6, (A-9, 22+142),1,12
1160 PUTSPRITE 7, (A+10,29+142),1,13
1170 RETURN
1180 PUTSPRITE 1 , (A,144) , 1, 1
1190 PUTSPRITE 2, (A,144),10, 4
1200 PUTSPRITE 3 , (A-1,158),4,7
1210 PUTSPRITE 4 , (A, 144) ,6, 2
1220 PUTSPRITE 5, (A-1,157),10,10
1230 PUTSPRITE 6, (A-5,30+142),1,14
1240 PUTSPRITE 7, (A-1, 27+142), 1, 15
1250 RETURN
1260 PUTSPRITE 1 , (A,144), 1, 1
1270 PUTSPRITE 2, (A, 144), 10, 5
1280 PUTSPRITE 3 , (A-1,158),4,8
1290 PUTSPRITE 4 , (A, 144) ,6, 2
1300 PUTSPRITE 5, (A-1,157),10,11
1310 PUTSPRITE 6, (A-4,23+142),1,12
1320 PUTSPRITE 7, (A+1,31+142),1,13
1330 RETURN
1340
              DATOS PUBLICO
```

```
1350 4
1360 DATA 1,2,33,79,84,FC,48,30
 1370 DATA C8,A0,E0,48,9C,2A,3E,14
1380
1390
              DATOS LADRILLOS
1400
1410 DATA42,42,42,FF,10,10,10,FF,8,8,8,F
F,42,42,42,FF
1420 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0
1430
1440 '
                DATOS PISTA
1450 '
1460 DATA24,40,1,24,92,0,8A,11,89,0,81,8
 ,42,0,14,49
1470 DATA 21.10,1,24,40,0,82,1,0,4a,21,0
,42,0,14,49
1480
1490
1500 '0000 DATOS DE LOS SPRITES DODO
1510
1520 '
1530 4
            DATOS CABEZA (S-1)
1540 '
1550 DATA 3,7,6,6,2,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
0,00,60,80,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
1560
1570 '
           DATOS CAMISETA (S-2)
1580 '
1590 DATA 0,0,0,0,0,0,3,7,7,7,7,7,7,7,7,
3,0,0,0,0,0,0,80,00,00,00,00,00,00,00,80
, o
1600 '
1610 ' DATOS CARA Y BRAZO-1 (S-3)
1630 DATA 0,0,1,1,1,1,1,0,1,3,6,C,6,3,1,
0,0,0,40,60,60,80,0,0,80,80,0,0,0,0,00,00,
CO
1640
1650 ' DATOS CARA Y BRAZU-2 (S-4)
1660 '
1670 DATA 0,0,1,1,1,1,1,0,1,1,1,1,0,0,0,
0,0,0,40,e0,c0,80,0,0,80,80,Fc,Fc,6,0,0,
1680
1690 ' DATOS CARA Y BRAZO-3 (S-5)
1700
1710 DATA 0,0,1,1,1,1,1,0,1,1,1,1,0,0,0,
0,0,0,40,E0,C0,80,0,C,9C,B0,E0,80,0,0,0
1720 '
1730 'DATOS PANTALON-1 (S-6)
1740
```

1750 DATA 1,3,7,7,3,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0

- A partir de la línea 570 y hasta la 640 se produce un sonide que emula un disparo de salida y se pone el cronómetro a cero, inicializándose también las variables A y B1 que determinarán la coordenada horizontal de nuestro protagonista. Posteriormente se borra la palabra "LISTO!!!" y se hace aparecer por primera vez a nuestra figura en la pantalla con su primera postura (GOSUB 1100).
- Como ya hemos dicho la línea 680 sondea la barra espaciadora y a partir de la línea 700 comienza el pequeño bucle principal de nuestro programa que únicamente se encarga de comprobar si hemos llegado a la meta (línea 730) y el tiempo que invertimos (línea 740).
- En la línea 770 y hasta la 800 hemos incluido una rutina que no pertencea e lo que hemos llamado bucle principal, pero que en realidad es la encargada de gestionar todos los movimientos de nuestro atleta. A esta rutir



## Animación

de las tres figuras que constituyen nuestro sprite debe aparecer en pantalla, por eso lleva un operador (MOD (3)) que evita que VC tome un valor mayor que 3.

- El incremento de las variables A y B1 es como podemos apreciar muy parecido. pero ligeramente diferente: esto lo hemos hecho así para que la línea 780 que sustituye una por otra oblique a. nuestro personale a realizar. una pequeña vibración, la cual da mayor realismo a su movimiento. Por último la línea 790 desvía el programa hacia la rutina que representa la postura correcta del corredor.

Entre las líneas 820 hasta la 1010 hemos introducido una serie de comentarios que aparecen cuando se llega a la meta.

- En la línea 1100 comienzan los tres grupos de instrucciones que hacen aparecer en pantalla al protagonista de nuestro juego en tres. posturas diferentes; el primer grupo o primera postura va de la línea 1100 a la 1170, el segundo de la 1180 a la 1250 y el tercero de la 1260 a la 1330.

```
0,C0,E0,F0,70,40,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
 1760
 1770 ' DATOS PANTALON-2 (S-7)
 1780 '
 1790 DATA 3.7,F,F,F,8,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
0,00,00,00,00,00,0,0,0,0,0,0,0,0
 1800
 1810 ' DATOS PANTALON-3 (S-8)
· 1820 '
1830 DATA 1,3,7,7,3,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
0,E0,F0,F8,F8,70,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
1840
1850 ' DATOS PIERNAS-1 (S-9)
1840
1870 DATA 0,0,0,0,C,E,E,FC,F8,0,0,0,0,0
0,0,0,0,0,0,0,78,3c,1e,C,C,C,C,C,C,C,o,0
1990
1890 ' DATOS PIERNAS-2 (S-10)
1900
1910 DATA 0,0,0,0,0,7,7,7,7,7,E,1C,18,30
.60,40,0,0,0,0,30,78,30,10,38,70,60,C0,0
.0.0.0
1920 '
1930 ' DATOS PIERNAS-3 (S-11)
1940
1950 DATA 0,0,1,1,1,1,1,1,7,F,9,1,3,6,6,
C,0,0,F8,FC,FE,DF,CF,FE,FC,C0,80,80,0,0,
0.0
1960
1970 ' DATUS ZAPATUS-1 (S-12 Y 13)
1980
1990 DATA 7,7,6,6,4,0,0,0,30,30,3E,0,0,0
,0,0
2000
2010
     ' DATOS ZAPATOS-2 (S-14 Y 15)
2020
2030 DATA 4,C,E,7,0,0,0,0,1,7,6,3,3,0,0,
```

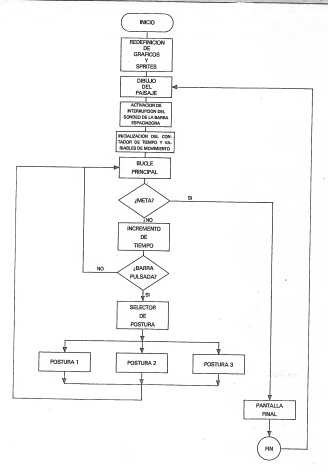
#### SUGERENCIAS

n

2040 '

Es posible modificar la velocidad y la vibración del corredor modificando los incrementos de las variables A y B1 en la línea 770. También podéis cambiar los colores del atuendo de nuestro atleta cambiando los atributos de color de las líneas 1100 a la 1320. Y como reto a vuestros conocimientos de programación podéis también hacer que nuestro protagonista se enfrente contra otro corredor que maneje el ordenador, para ello podéis usar los mismos números de SPRITES y colocarlos en la otra pista de nuestro decorado formando un contrincante





## KEOPS (Construye la pirámide de Keops):



Tu misión en este juego consiste en construir en un tiempo limitado, y con los ladrillos dispersos por la zona una pirámide, pero previamente tendrás que atravesar los túneles malditos esquivando las flechas que surgen de los agujeros de las paredes y procurando no tocar tampoco al guardián del túnel, ya que sus púas están cargadas de un fuerte veneno que sin duda te producirá la muerte. Dispones de 5 vidas para conseguirlo.

El programa ha sido grabado en tres bloques: un cargador, los datos de los sprites (generados con el programa MGEM), y el programa principal.

Pasos a seguir para grabar el programa en cinta:

- Teclear el programa cargador y grabar en cinta con: SAVE "CAS: KEOPS".
- Teclear el programa principal. Hacer RUN 60000.
- Subir el cursor hasta la palabra BSAVE y pulsar RETURN. Este programa se grabará a continuación del cargador.

El programa principal adopta la siguiente estructura:

1000-1270: Dibujo de la pantalla de presentación y elección de la forma de control.



```
1000
1010 ' ** KEOPS * A.G.D. *
1030
       ** PRESENTACION **
1040
1050 CLEAR1000.57999!:KEYOFF
1060 BEEP: DEFINT A-Z: SCREEN3, 2,0: COLOR1,
7,7:POKE&HFCAB.1:CLS
1070 OPEN"GRP: "AS#1
1080 LINE(48,58)-(228,118),3,BF
1090 LINE(40,50)-(220,110),12,BF
1100 COLOR 15: PSET (56,70),7: PRINT#1, "KEO
pg"
1110 COLOR1: PSET (56,66),7: PRINT#1, "KEOPS
1120 PLAY"D4T200CDEFEDEFAFEDEFA.CDCDCDEF
EDEFADEFAFEDCDCCC", "O6T200CDEFEDEFAFEDEF
A. CDCDCDEFEDEFADEFAFEDCDCCC"
1130 FORA=OT0255STEP2:PSET(A,195-RND(1)*
60),RND(1)*15:PSET(255-A,RND(1)*40),RND(
1) *15: NEXTA
1140 FDRA=1T01000:NEXTA:FORA=0T0260STEP4
:LINE(A,0)-(A,196),8:LINE(A-4,0)-(A-4,19
6) .7: NEXTA
1150
1160 ' ** FORMA DE CONTROL **
1180 SCREENO: COLOR1,7,7:CLS
1190 LOCATES, 4: PRINT" *** LA PIRAMIDE DE
KEOPS ***"
1200 PRINT: PRINT"
                          1986 GENESIS SO
FTWARE": PRINT: PRINT"
1210 LOCATE 7,13:PRINT"ELIGE FORMA DE CO
NTROL: "
1220 PRINT: PRINT"
                              1. TECLADO"
1230 PRINT: PRINT"
                              2. JOYSTICK
1240 PRINT: PRINT"
                              3. JOYSTICK
В"
```

```
1250 A#=INKEY#
1260 IFA*>"0"ANDA*<"4"THENJ=VAL(A*)-1 EL
SE 1250
1270
1280 ' ** INICIO PROGRAMA **
1290 '
1300 BEEP: SCREEN1,2,0
1310 DEFUSRO=58000!:COLOR1,2,2:CLS
1320 P=0:V=5:A=RND(-TIME)
1330
1340 ' ** FASE 1 **
1350
1360 LOCATE12,7:PRINT"FASE 1:":PRINT:PRI
NT: PRINT: PRINT" LOS TUNELES MALDITOS
":PRINT:PRINT:PRINT:PRINT" 250 PUNT
OS x TRAMO": GOSUB2720
1370 GDSUB2660
1380 C=0
1390 SCREEN, 2: A=USRO(0)
1400 C=C+1: IFC>6THEN1920
1410 BEEP: SPRITEOFF: FORA=OTO22: LOCATEO, A
:PRINT"CCCCC cc66
                           @@ccccccc"::N
EXTA
1420 X=122:Y=2:M=1
1430 PUTSPRITEO, (X,Y),1,0
1440 F=1+INT(RND(1)+2):ONFGOSUB1640,1770
1450 SPRITEOFF: ONSPRITEGOSUB1830
1460
1470 ' ** BUCLE JUEGO ** .
1480 '
1490 D#STICKGO
1500 IFD=80RD=10RD=2THENY=Y-4: IFY<2THENY
=2
1510 IFD=60RD=50RD=4THENY=Y+4:IFY>170THE
NP=P+250: CLS: G0T01390
1520 IFD=20RD=30RD=4THENX=X+4:IFX>160THE
NX=160
1530 IFD=80RD=70RD=6THENX=X-4: IFX<90THEN
X=90
1540 SPRITERFF
1550 PUTSPRITEO, (X,Y),1,M-1
1560 ONFGDSUB1650.1780
1570 M=3-M
1580 SPRITFON
1590 GGTG1490
1.400
1610 ' ** SUBRUTINAS **
1620 ' ** MOVIMIENTO **
1630 '
1640 F1=0:F2=0:RETURN
1650 IFF1=OANDRND(1)>.7THENF1=4;X1=80:Y1
=20+INT(145*RND(1)):BDSUB2760
1660 IFF1=OTHEN1690
```

1280-1330: Inicialización de variables. 1340-1960: Fase 1 del juego, que consta de las siguientes partes: - Inicialización 1360-1450: - Bucle del juego 1470-1590: Subrutinas de movimiento 1600-1820. Destruido 1840-1910. 1970-2650: Fase 2 del juego con las partes: - Dibujo escenario 2000-2120.



## Keops

- Bucle del juego 2140-1670 X1=X1+8: IFX1>168THENF1=0 2340. 1680 PUTSPRITE1, (X1, Y1), F1, 2 1690 IFF2=OANDRND(1)>.7THENF2=4:X2=168:Y 2=20+INT(145\*RND(1)):GOSUB2760 1700 IFF2=OTHEN1730 1710 X2=X2-8:IFX2<82THENF2=0 1720 PUTSPRITE2, (X2, Y2), F2, 3 - Movimiento 2360-1730 IFY1>Y2-8ANDY1<Y2+8THENY2=Y2-4:GOTO 2450. : 1740 RETURN 1750 1760 ' 1770 SDUND8,10:SOUND7,56:X1=120:Y1=160:F - Acción de coger o soltar 1=4: RETURN un ladrillo 2460-2540 1780 Y1=Y1-10+ABS(F1):X1=X1+F1:IFX1>1500 RX1<90THENF1=-F1 1790 IFY1<OTHENY1=160:F1=2+INT(8\*RND(1)) 1800 PUTSPRITE1, (X1, Y1), 2, M+3 1810 SOUNDO,X1 1820 RETURN - Comprobación de coli-1830 siones 2560-2590... 1840 ' #\* MUERTO 1 ## 1850 1 1860 SPRITEOFF: GOSUB2770: FORA=10T012: PUT SPRITEO, (X,Y),1,A:FORB=1T0250:NEXTB:NEXT A: FORB=1TD2000: NEXTB - Muerte 2600-2650 1870 V=V-1 1880 COLOR 15,13,13:FORA=OTO3:PUTSPRITEA ,(16\*A,16\*A),O:NEXTA:CLS 1870 LOCATES, S: PRINT "PUNTOS...: "; P: LOCAT E8.12:PRINT"VIDAS...:":V 2670-2710: Subrutina que 1900 IFV<1THENRETURN2790 1910 FORA=1T02000:NEXTA:COLOR1,10,10:CLS redefine los caracteres y les da color. :60SUB2710:RETURN 1410 1920 SCREEN, 2: CLS: COLOR1, 9, 9 1930 LOCATES, 10: PRINT"BOND DE 1000 PUNTO 1940 PLAY "O4CDEFDEC", "O6CDEFDEC", "O2CDE FDEC." 2720-2790: Varias subruti-1950 IFPLAY(0)=-1THEN1950 nas 1960 CLS 1970. 1980 ' \*\* FASE 2 \*\* 1990 2000 COLOR1,2,2:CLS 2010 LOCATE12,7:PRINT"FASE 2:":PRINT:PRI ألاك NT: PRINT: PRINT" CONSTRUYE LA PIRAMIDE ":PRINT:PRINT:PRINT:PRINT" 50 PUNTOS × LADRILLO": GOSHB2720 2020 A=USR0(0):GOSUB2660 2030 CLS:PRINT"ÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇÇ CCCCCC PT: C C TI: 999999999

999999999999999999999999999999999999

#### LO ULTIMO DE KONAMI

## **QBERT**

Salta sobre los cubos de colores y hazlos girar. Alinea los cinco cubos superiores en una fila para obtener una gran puntuación. QBERT: no te confíes..., parace fácil, pere se complicado. Es complicado pero muy divertido esta es la primera aparición de la mascota de KONAMI, figura favorita WRAPPY. WRAPPY realiza los puzzles de acción más costosos del mundo.



### BUSCALO...

### PROXIMAMENTE...

## THE MAZE OF GALIOUS

El castillo mágico era en realidad una trampa creada por el perverso Sumo Sacerdote GALIOUS. La bella AFRODITA fue capturada por el oscuro caballero HUDNOS. POPOLON parte hacia el monte ATLAS, donde ella estaba presa, no sabiendo que iba a caer en una trampa. GALIOUS, a provechando que POPOLON estaba ausente, toma CASTLE GREEK y luego acude a los CIELOS rapta al todavía no nacido PAMPAS, quien nacería de POPOLON y AFRODITA. La pareja, a su regreso del monte ATLAS, descubre lo sucedido y con determinación atraviesa las cuedido y con determinación atraviesa las

puertas del castillo...
FORMATO: CARTUCHO ROM



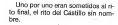


## NONAMED

### VIDEO-AVENTURA DINAMIC

Erase que se era una época pasada donde los hombres para demostrar su valor y conseguir ser nombrados Caballeros del Rey, debían someterse a las más duras de las pruebas.

En un valle olvidado de la Baja Sajonia existik un pueblo de guerreros y campesinos que rendía pleitesía a su anciano y venerable monarca, el rey ABDUL HONEICKAM GAR-GOY.



Consistía la prueba en ser encerrado en el Castillo sin nombre, intentar sobrevivir al mundo de pesadilla que existía dentro de sus muros y escapar con vida. Para ello la cuestión fundamental era encontrar la puerta.

Muchos jóvenes aspirantes a caballeros intentaron el reto, pero la gran mayoría nunca consiguieron sobrevivir y fueron convertidos en ogros bajo los poderosos hechizos



por cuerdas y agacharse para no ser herido por los enemigos aéreos.

Los movimientos por lo general son rápidos, aunque el scroll lateral con el que se desplaza el paisaje no sea muy suave.

En lo referente al sonido, una melodía acorde con el tema, acompaña el menú de opciones. En cambio, durante el juego el sonido es casi nulo, sólo se escuchan las pisadas de nuestro héroe.

La realización de los gráficos está muy trabajada, de hecho el marcadorr de las vidas ocupa «un tercio de la pantalla». Sin embargo no aparece una tabla de puntuación que anime al juoador a superarse.

Hay poca diversidad en los tipos de enemigos, que son los mismos durante todo el juego.

La dificultad es elevada, pero no en exceso. Esto unido al deseo del jugador por conocer nuevas pantallas, hacen de NONAMED un juego adictivo.

La idea de la aventura no es muy original, pero la presentación ha sido cuidada en todos sus detalles.



Los jóvenes aspirantes a Caballeros de su Majestad eran seleccionados en todas las comarcas y villas de entre aquéllos que destacaban en el manejo del arco, la lucha a cuerpo o la espada.

Sin embargo, el más duro de los sacrificios quedaba reservado sólo a unos pocos elegidos.





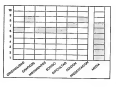
que el malvado mago NILREM reservaba a los perdedores.

Para escapar con vida del Castillo sin nombre, deberás entregar algo al mago NILREM que en agradecimiento te pagará con un conjuro.

Deberás impedir el contacto con los ogros, en caso contrario tu suerte será fatal.

Otra de las claves del éxito tiene relación con los jardines interiores del castillo en donde se encuentra la Fuente Sagrada, su agua te dará mucha fuerza y hará más vigorosos tus saltos.

Las capacidades físicas del protagonista son variadas, puede correr para escapar de sus perseguidores, golpearles a base de patadas, trepar



## **SURVIVOR**

### VIDEO-AVENTURA TOPO SOFT

En algún lugar del espacio, girando en torno a un vielo planeta ya casi muerto, flota una inmensa astronave cargada con todas las formas de vida de un millar de mundos. La nave es oscura, extraña y poderosa, visipone de energies capaces de desgarrar la propia textura del espacio. Sus amos son dueños de espacio. Sus amos son dueños de capacio. Sus amos son dueños de la propia textura del espacio. Sus amos son dueños de la podero de la propia de la propia textura del espacio. Sus amos son dueños de espacio. Sus amos son dueños de la podero de la propia del propia de la propia del propia de la propi

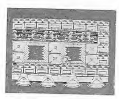
En algún lugar de la enorme estructura, arrastrándose sinucasmente por algún conducto de ventilación, recorriendo los invernaderos y salas de control, o deslizándose por los transportadores, una solitaria criatura lucha por su supervivencia y por la de su raza. La criatura es el producto final de un millión de abnos de evolución sobre un mundo agonizante. Astuta y llena de instintos salvajes, con músculos resisten-



tes como el metal y ojos duros como el diamante, se resiste a los altivos dominadores,

El objetivo es perpetuar la raza introduciendo diez vainas en las incubadoras repartidas por toda la nave. El alienigena dispone de una energía que se irá agotando poco a poco. La única forma de reponer energía es soltando las vainas en las incubadoras, o bien devorando a la anolingenieros que hay por la nave. La criatura puede defenderse escupiendo ácido paralizante o escondión, etc.

La nave consta de 142 habitáculos repartidos en cuatro planos que se unen a través de las puertas o de las rejillas de ventilación. Cada plano tiene varios niveles a los que se accede por medio de ascensores. Para



entrar en un ascensor por la puerta o rejilla, es suficiente colocarse frente a ella y agacharse.

La criatura puede aumentar la potencia de sus saltos agachándose para tomar impulso. También puede lanzar el ácido a mayor distancia simplemente con mantener pulsada la tecla de disparo más tiempo.

El aspecto gráfico está muy bien tratado. La pantralla de presentación que nos acompaña durante la carga, es exhibida también al comienzo del juego, acompañada por una pegadiza melodía.

Los movimientos son rápidos y diversos. En lo que respecta al paisaje,



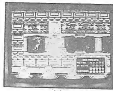
por las ventanas se puede divisar un «triple scroll estelar». Y en lo referente a nuestro personaje, hay que destacar los dos saltos, uno corto a gran altura y otro largo a menor altura, y los desplazamientos a través de los conductos del aire.

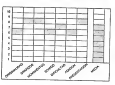
Existe una gran variedad de enemigos, desde seres de raras especies, hasta cañones mecánicos que nos disparan obuses.

Pulsando la tecla RETURN (o EN-TER), aparecerá en pantalla una ventana de información que nos indica:

- La energía vital que nos queda.
- Capacidad de ataque en tanto por cien.
- por cien.
   Número de vainas que nos queda por recoger.

En general se trata de un juego atractivo, que suma algo de sonido a la acción y posee un alto grado de dificultad.





## DUSTIN

### AVENTURA ....



ARGUMENTO

Año 1989.

La cárcel de alta seguridad de WAD-RAS tiene un preso mu especial, se trata de KID SAGUF, más conocido como DUSTIN, el ladrón de Joyas y obras de arte más famoso de su tiempo, que finalmente y tras largas persecuciones de la policía ha sido capturado.

Toda la preocupación de sus guardianes está volcada en evitar que DUSTIN pueda escapar.

Por esta razón todo el centro penitenciario ha sido rediseñado para que nada escape al control de su Director, sin embargo, KID SAGUF ha estado durante meses cavilando, analizando horarios, memorizando el funcionamiento interno del centro y ya tiene su plan para conseguir de nuevo las portadas de todos los periódicos.

Para no olvidar ningún detalle, ha escrito su desarrollo completo en un cuaderno al que hemos tenido acceso y del que aquí os revelamos su información más interesante.

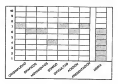
#### COMENTARIO

Dustin es un juego que trata un tema bastante original y tiene un alto grado de dificultad, dado el gran número de posibilidades o diferentes situaciones en las que puedes encontrarte, lo cual hace que una vez que has empezado a jugar te sea difícil retirarte de tu ordenador hasta ver si puedes conseguir avanzar un poco más en tu aventura.

En este juego la portada que acompaña la carga es sumamente atractiva y presenta una perspectiva tridimensional que la hace muy realista.

En Ías celdas y pasillos que constituyen los gráficos del paisaje, se ha realizado también un efecto tridimensional que les da cierta profundidad. Los personajes se mueven con rapidez y Dustin responde inmediatamente a las instrucciones del teclado. En la parte inferior de la pantalla parecen, en forma de iconos,





los diferentes objetos que vamos obteniendo a lo largo del juego, así como un pequeño marcador en la parte derecha que nos indica el estado de alerta en que nos encontramos.

Los sonidos, si bien existe una bonita melodia durante la presentación, no han sido demasiado trabajados y únicamente nos indican cuando golpeamos o somos golpeados en nuestros enfrentamientos con los guardias de la cárcel.

Dustin es un juego que como ya hemos dicho presenta un alto grado de dificultad, pero esta dificultad está en avanzar a lo largo de las diferentes etapas de la aventura y no en el manejo del protagonista, que es sumamente sencillo.



2040 FORA=1TO16:PRINT"CC CC":: NEXTA 2050 PRINT"CC C eeeeee 99' 99 99 999 êëë esë CNDC ÇÇÇÇÇÇÇÇBBBB @@@@@@cc@@ccc"; 2070 VPOKE6192,3 2080 T=500:GDSUB2780 2070 FORA=6T012:LOCATE2+INT(RND(1)\*10),A :PRINT"@@":LOCATE15+INT(RND(1)\*10).A:PRI NT"@@": NEXTA 2100 DEFFNK(Y)=16+Y+8:DEFFNL(X)=8+X-1:DE FFNG(X,Y)=VPEEK(6146+32\*X+Y) 2110 M=1:H=0 2120 X=14:Y=13:X1=40:Y1=40:X2=210:Y2=40: DX1=4:DY1=4:SPRITEOFF:ONSPRITEGOSUB2580 2130 2140 ' \*\* BUCLE JUEGO \*\* 2150 4 2160 D=STICK(J):IFD=OTHENFORA=1TO40:NEXT 2170 IFD=10RD=20RD=8THENGOSUB2380 2180 IFD=40RD=50RD=6THENGOSUB2400 2190 IFD=20RD=30RD=4THENGOSUB2440 2200 IFD=80RD=70RD=6THENGOSUB2420 2210 SPRITEOFF 2220 IFSTRIG(J)=-1THENGOSUB2490 2230 PUTSPRITEO. (FNK(Y), FNL(X)),1,M-1 2240 X1=X1+DX1:IFX1>2080RX1<40THENDX1=-D X 1 2250 Y1=Y1+DY1: IFY1>1310RY1<40THENDY1=-D. 2260 PUTSPRITE1, (X1, Y1), 4,5+M 2270 X2=X2+(2ANDX2<FNK(Y))-(2ANDX2>FNK(Y )): Y2=Y2+(2ANDY2<FNL(X))-(2ANDY2>FNL(X)) 2280 PUTSPRITE2,(X2,Y2),12,7+M 2290 SPRITEON 2300 T=T-1:IFT<OTHENT=500:GDSUB2630 2310 LOCATE22,1:PRINTUSING"####":T 2320 SOUND9.10:VPOKE8192.144+(64ANDM=2): SOUND9.0 2330 M=3-M 2340 GOTO2160 2350 1 2360 ' \*\* MOVIMIENTO \*\* 2370 ' 2380 R=FNG(X-1,Y):GOSUB2530:IFR=OTHENR=F NG(X-1,Y+1):GGSUB2530:IFR=OTHENX=X-1 2390 RETURN 2400 R=FNG(X+2,Y):C1=R:GOSUB2530:IFR=OTH ENR=FNG(X+2,Y+1):GOSUB2530:IFR=OTHENX=X+

1

Música al pasar de fase. - Sonidos de disparo y explosión. - E impresión de marcadores: 2800-2900. Rutina de juego finalizado. 2920-2990: Rutina de objetivo conseguido. 60000-60180: Subrutina de grabación del programa en forma de bloque binario.



## Keops

Como nota curiosa a destacar diremos la forma en que se ha resuelto el problema de las colisiones de sprites en la segunda fase. Como existen dos enemigos y mi muñeco puede ocurrir que al comprobar las colisiones por interrupción el programa salte a la rutina de MUERTO al colisionar los dos sprites enemigos.

La solución al problema está clara: retornar al bucle del juego en caso de que la colisión sea entre los dos malos. Pero ¿cómo hacerlo de forma rápida y eficaz?



2410 RETURN 2420 R=FNG(X,Y-1):GOSUB2530:IFR=OTHENR=F NG(X+1,Y-1):GOSUB2530:IFR=OTHENY=Y-1 2430 RETURN 2440 R=FNG(X,Y+2):GOSUB2530:1FR=OTHENR=F NG(X+1,Y+2):GOSUB2530:IFR=OTHENY=Y+1 2450 RETURN 2460 ' 2470 ' \*\* COGER O SOLTAR \*\* 2480 ' 2490 R=FNG(X+2,Y):R1=FNG(X+2,Y+1) 2500 IFH-OANDX<14ANDR=136ANDR1=137THENGO SUB2760:H=1:LOCATE23,20:PRINT"SI":LOCATE Y,X+2:PRINT" 2510 IFH=1ANDR=137ANDR1=136THENGDSUB2760 :BEEP:H=0:LOCATE23,20:PRINT"NO":P=P+50:G \_ OSUB2780: LOCATEY, X+1: PRINT"@@": X=X-1: IFX =13ANDY=13THENRETURN2910 2520 RETURN 2530 IFR<1280RR>137THENR=0 2540 RETURN 2550 ' 2540 ' \*\* COLISION \*\* 2570 4 2580 XX=ABS(X2-X1):IFXX<16THENYY=ABS(Y2-Y1): IFYY<16THENSPRITEOFF: RETURN 2590 G0SUB2770 2600 2610 ' \*\* MUERTE 2 \*\* 2620 2630 SPRITEOFF: GOSUB2770: FORA=10T012: PUT SPRITEO, (FNK(Y), FNL(X)), 1, A: FORB=1T0250:NEXTB: NEXTA: FORB=1T02000: NEXTB: BEFP 2640 V=V-1:GOSUB2780:IFV<1THENRETURN2790 2650 RETURN2120 2660 2670 ' \*\* GRAFICOS \*\* 2680 2690 DATA1024,0,127,127,127,0,247,247,24 7,1088,0,127,212,160,208,170,213,127,109 6,0,252,170,6,10,6,74,252 2700 RESTORE2660: FORA=1T03: READB: FORC=BT OB+7: READD: VPOKEC, D: NEXTC: NEXTA 2710 VPOKE8208,111:VPOKE8209,23:RETURN 2720 2730 ' \*\* SUBRUTINAS \*\* 2740 ' 2750 PLAY"o4cdo3bo4e2r4","o4efdq2r4","o4 gago5c2r4":FORA=OTO3000:NEXTA:BEEP:SOUND 7,56: COLOR1,10,10: CLS: RETURN 2760 SOUND8,12:SOUND1,0:FORA=OT0255STEP1 8: SOUNDO, A: NEXTA: SOUND8, O: RETURN 2770 SOUND5,21:SOUND7,247:SOUND8.16:SOUN

```
2780 LOCATE6,1:PRINTUSING"#####";P:LOCAT
E15,1:PRINTUSING"#";V:LOCATE22,1:PRINTUS
 ING"####"; T: RETURN
2790
2800 ' ** GAMEDVER **
2810 1
2820 SCREEN1:COLOR2,1,1:CLS
2830 LOCATE10.5: PRINT"GAME OVER"
2840 LOCATES, 10: PRINT"PUNTOS: "; USING "##
###";P
2850 LOCATE6.16:PRINT"OTRA PARTIDA (S/N)
2860 FDRA=1T020:As=INKEVs:NEYTA
2870 A$≈INKEY$
2880 IFA*="N"THENDEFUSR1=0:A=USR1(0)
2890 IFA*="S"THENRUN
2900 GOT02870
2910
2920 ' ** CONSEGUIDO! **
2930
2940 M=X:X=FNK(Y):Y=FNL(M)
2950 SOUND8,12:SOUND7,&B111000
2960 FORA=YTD159:PUTSPRITEO,(X,A),1,0:SO
UNDO, A: FORB=1TO40: NEXTB: NEXTA: Y=A-1
2970 FORA=1TO15:FORB=1TO255STEPA:SOUNDO.
B: NEXTB: PUTSPRITEO, (X,Y), 1+RND(1)*9,0: NE
2980 SOUNDS.O
2990 P=P+5000:GDTD2790
3000
60000 ' *** GRABACION ***
60005
60010 DI=PEEK(&HF6C2)+256*PEEK(&HF6C3)
60020 POKEDI+50,&H26
60030 POKEDI+51, PEEK (&H8002)
60040 POKEDI+52,&H2E
60050 POKEDI+53, PEEK (%H8001)
60060 POKEDI+54,&H22
60070 POKEDI+55.&H1
60080 POKEDI+56,%H80
60090 PDKEDI+57,&H21
60100 POKEDI+58, PEEK (&HF6C2)
60110 POKEDI+59, PEEK (&HF6C3).
60120 POKEDI+60,&H22
60130 POKEDI+61,&HC2
60140 POKEDI+62,&HF6
60150 POKEDI+63,&HC3
60160 POKEDI+64.&HAC
60170 POKEDI+65.&H73
60180 PRINT"BSAVE ";CHR$(34);"CAS:KEOPS"
; CHR$(34); ", %H8000, "; DI+70; CHR$(8); ", "; D
1+50:
```

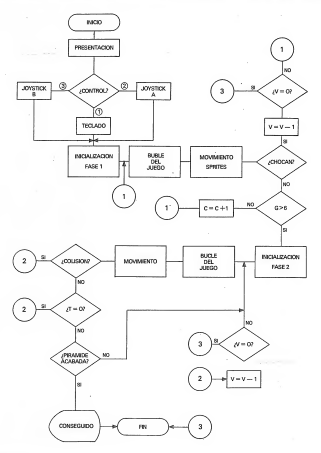
D11,100:SDUND12,60:SDUND13,0:RETURN

La respuesta es tan sencilla como: comprobar que el valor absoluto (ASS) de la diferencia entre las coordenadas X de ambos múñecos, y las coordenadas Y de ellos no exceda nunca de las dimensiones del sprite (16 en nuestro caso). Cuando esta condición se cumpla ambos sprites han colisionado y por lo tanto debemes volver al bucle del juego.

Esperamos que esta solución te sea de utilidad y que por supuesto te diviertas jugando.



## Keops



## MGEN (Generador de sprites multicolor):

Este programa está dedicado a todos los usuarios de ordenadores MSX que consideren tediosa la creación de sprites multicolor. Llamamos sprite multicolor al dibujo resultante de superponer varios sprites (monocromos) con sus colores correspondientes.

El programa se encuentra grabado en la cinta en dos partes:

- 1. Un programa cargador encargado de cargar la segunda parte.
- 2. Y el programa principal grabado en binario para reducir el tiempo de carga.



```
10 SCREEN 1:KEYOFF:WIDTH29:COLOR2,0,0:LO
CATES,9:PRINT"CARGANDO: MULTIGEN":BLOAD
"CAGENBEN",R:CND
20 'CAS:MGEN"
```

GENERADOR DE SPRITES '

1000

```
1010 '
       MULTICOLUR 4 COLORES
1020
       ANGEL GARCIA DELGADO
1030
1040 1
1050
1060 ' PRESENTACION '
1080 CLEAR 2500,57999!: DEFINT A-E.G-I.K-
1090 KEYOFF: SCREEN 3,1,0:COLDR 3,12,12:C
LS: POKE&HFCAR. 1
1100 OFEN "GRP: "AS#1
1110 FORA=50T0140STEP8:LINE(0,A)-(256.A)
,2:NEXTA
1120 CIRCLE (127,95),90,8.
1130 PAINT (127,95),9,8
1140 PSET (56,64),9:COLOR15:PRINT#1,"MULT
1150 PSET (56,60),9:COLOR1:PRINT#1,"MULTI
1140 PSET(88,114),9:COLOR7:PRINT#1,"GEN"
1170 PSET(88,110),9:COLOR4:PRINT#1,"GEN"
1180 CLOSE
```

1190 PLAY "t200o4cdefggg.abo5co4aggg.fga

geee.defdccc.","t200o2cdefggg.abo3co2agg q.fgageee.defdccc.","t200o6cdefggg.abo7c

obaggg.fgageee.defdccc."

Programa en cinta

— Teclear el cargador y pulsar RUN 30 para que se grabe automáticamente en la cinta.

— Teclear ahora el programa principal y hacer RUN 60000 que te imprimirá un BSAVE.

— Sube el cursor hasta la palabra BSAVE y pulsa RETURN, Este programa se cargará a continuación del cargador.

Pasos a seguir para grabar el



### MGEN

El programa se estructura de la siguiente manera:

1000-1210: Se definen las variables enteras y se dibuja la pantalla de presentación.

1220-1360. Se selecciona, por parte del usuario, el tipo de control deseado, teclado o joysticks. Incluye además en la linea 1350 un curioso efecto, que consiste en cambiar la tabla de colores vpokeando valores aleatorios en la VRAM.

```
1200 PLAY "t200o4cdefggg.abo5co4aggg.fga
geee.defdccc.","t200o2cdefggg.abo3co2agg
q.fqaqeee.defdccc."
1210 FORZ=90T00STEP-2:CIRCLE(127,95),Z,1
2: NEXTZ
1220
1230 ' FORMA DE CONTROL '
1240 '
1250 SCREEN 1:COLOR 2,1,1
1260 WIDTH 27: CLS: BEEP
1270 LOCATE 0.4:PRINT" -= SENERADOR MULT
ICOLOR = - "
1280 PRINT:PRINT"
                      1987 UNICORNIO SOF
T":PRINT:PRINT"
                           A.G.D."
1290 LOCATE 0.13:PRINT"
                           ELIGE FORMA DE
 CONTROL: "
1300 PRINT: PRINT"
                          1. TECLADO"
1310 PRINT: PRINT"
                          2. JOYSTICK A"
1320 PRINT: PRINT"
                          3. JOYSTICK B"
1330 As=INKEYs
1340 IFA$>"O"ANDA$<"4"THENJ=VAL(A$)-1:GD
TO 1360
1350 VPOKE8197+6*RND(1),32+16*INT(14*RND
(1)):60TO 1330
1360 BEEP
1370 '
1380 ' INICIO PROGRAMA '
1390
1400
J410 'TIPO DE SPRITE '
1420
1430 SCREEN 1.,0:COLOR 1,9,9
1440 WIDTH 27:CLS
1450 LOCATE 0.6.0:PRINT" ELIGE EL TIPO
DE SPRITE: ": PRINT
1460 PRINT: PRINT"
                      1. 8×8 SIN AMPLIAR
1470 PRINT: PRINT"
                       2. 8x8 AMPLIADO"
1430 PRINT: PRINT"
                       3. 16×16 SIN AMPLI
OE:
1490 PRINT: PRINT"
                       4. 16×16 AMPLIADO"
1500 A#=INKEY#
1510 IFAs>"O"ANDAs<"5"THENT=VAL(As)-1 EL
SE1500
1520 BEEP
1530 '
1540 ' COLORES A ELEGIR
1550 4
1560 CLS: COLOR 1,3,3
1570 LOCATE 0,10:PRINT"
                          NUMERO DE COLO
RES (1-4)"
1580 As=INKEYs: IFAs>"O"ANDAs<"5"THENNO=V
AL(A$) ELSE1580
```

```
1590 BEEP
1600 CLS: SCREEN 1,T: COLOR 1,10,10
1610
1620
      ' DEFINICION DE UDGS '
1630 1
        E INICIALIZACION
1640
1650 FORZ=1024T01280STEP64: VPOKEZ, 255: FO
RN=Z+1TOZ+6: VPOKEN, 129: NEXTN: VPOKEN, 255:
MEXIZ
1660 FORZ=1032T01039:VPOKEZ,0:NEXTZ
1670 VPOKE8208,31:VPOKE8209,20:VPOKE8210
,25: VPOKE8211,19: VPOKE8212,23
1680 IFT<2THENN=256/NC:M=8 ELSEN=64/NC:M
=16
1690 DJM D$(N),C(M,M)
1700 T1=4: T2=8: T3=2: T4=7
1710 FORX=1TOM: FORY=1TOM
1720 LOCATEY, X, 0: PRINTCHR$ (128): C(X, Y)=0
1730 NEXTY: As=INKEYs: NEXTX
1740 LOCATE 18,1:PRINT"COLOR: 0 ";CHR$(1
28)
1750 LOCATE 19.3: PRINT "MUESTRA: "
1760 LOCATE 22.5: PRINT"NO"
1770 FORZ=7TO12:LOCATE20.7:PRINT"GnGGGG
: NEXTZ
1780 GUSUB3290
1790 S=0:C=0:X=1:Y=1
1800
1810 ' BUCLE PRINCIPAL
1820 1
1830 D=STICK(J)
1840 IFD=80RD=10RD=2THENX=X-1; IFX<1THENX
1850 IFD=60RD=50RD=4THENX=X+1:IFX>MTHENX
:=M
1860 IFD=20RD=30RD=4THENY=Y+1:IFY>MTHENY
=:M
1870 IFD=80RD=70RD=6THENY=Y-1:IFY<1THENY
=1
1880 LOCATE Y, X, 1
1890 POKE%HF3F7,1:POKE%HF3F6,1:Ts=INKEYs
1900 IFT = "O"THENE = O
1910 IFT #= "1"THENE=1
1920 IENC=1THEN 1980
1930 IFT*="2"THENE=2
1940 IFNC=2THEN 1980
1950 IFTs="3"THENF=3
1960 IFNC=3THEN 1980
1970 IFTs="4"THENE=4
1980 IFSTRIG(J)=-1THENC(X,Y)=E
1990 IFT#="T"THENGOSUB2100
2000 IFT$="I"THENGOSUB2230
2010 IFTs="C"THENBEEP:GOTO1710
```

1370-1790: Es donde comienza realmente el programa. En este bloque de líneas es donde se selecciona el tipo de sprite a geneira, el número de colores del. sprite y se definen los gráficos y se inicializan las tablas para almacenar los datos, resultado del programa.

El número de colores a elegir está comprendido entre 1 y 4 por ser 4 el número máximo de sprites que se pueden poner en línea. Por supuesto, el programa generará para cada sprite multicolor un número de sorites me-

## **MGEN**

nocromo igual al número de colores elegidos que se almacenan contiguos.

1800-2090. En estas líneas es donde se encuentra el bucle principal del programa, que inspecciona el teclado y accede a las subrutinas seleccionadas por nosotros. Se encarga también de imprimir el cursor de la celdilla de gráficos.

2100-2220: Este bloqueo como todos los que vienen a continuación son subrutinas llamada desde ef bucle principal. Esta

2020 IFT#="V"THENGOSUB2590 2030 IFT#="E"THENGOSUB2700 2040 IFT#="W"THENGDSUB2860 2050 IFT\*="R"THENLOCATE 0,0,0:RUN 1220 2060 1FT#="S"THENGOSUB2940 2070 LOCATE 24,1,0:PRINTE; CHR\$(128+E\*8); 2080 LOCATEY, X, 0: PRINTCHR\$ (128+C(X,Y)\*8) 2090 GDTU 1830 2100 2110 ' CAMBIAR COLORES ' 2120 1 2130 GOSUB 3240 2140 INPUT "COLOR DEL FONDO (O):":A:VPOK E8208.16+A 2150 GOSUB 3240:INPUT "COLOR TINTA 1:";T 1: VPOKE8209, 16+T1 2160 IFNC=1THEN2220 2170 GOSUB 3240: INPUT "COLOR TINTA 2:";T 2: VPOKE8210,16+72 2180 IFNC=2THEN2220 2190 GOSUB 3240:INPUT "COLOR TINTA 3:";T 3: VPOKE8211, 16+T3 2200 IFNC=3THEN2220 2210 GOSUB 3240:INPUT "COLDR TINTA 4:";T 4: VPOKE8212, 16+T4 2220 GDSUB3290:E=0:PLAY "C", "D", "E":RETU RN 2230 ' 2240 ' INTRODUCIR SPRITE ' 2250 2260 GOSUB 3240 2270 INPUT "EN QUE SPRITE: ":NS 2280 1FNSKODRNS>NTHENPLAY"C":GDTD2260 2290 A\*="" 2300 FORB1=1TONC 23to PRINT" SPRITE: ";B! 2320 IFM=8THENGDSUB2370 2330 JFM=16THENGOSUB2400 2340 NEXTRI 2350 D\$(NS)=A\$:S=NS:GDSUB2470 2360 GOSUB3290: RETURN 2370 FDRB2=1T08:V=0:FDRB3=1T08:IFC(B2,B3 )=B1THENV=V+2^(8-B3) 2380 NEXTB3:As=As+CHR\$(V):NEXTB2 2390 RETURN 2400 FORB4=1T09STEP8:FORB5=1T09STEP8:FOR 82=B5T0B5+7: V=0: W=7: FORB3=B4T0B4+7 2410 IFC(B2,B3)=B1THENV=V+(2^W) 2420 ₩=₩-1 2430 NEXT B3:As=As+CHRs(V):NEXT B2 2440 NEXT BS 2450 NEXT B4

```
2460 RETURN
 2470 '
 2480 ' MUESTRA =8 '
 2490
 2500 LOCATE 21,5:PRINTS;" ":
 2510 MM=M+(16 AND M=16):FORZ=1TONC
 2520 A*=MID*(D*(S),1+MM*(Z-1),MM):SPRITE
 事(Z-1)=A事
 2530 NEXTZ: A*="": FORZ=1TOM: A*=A*+CHR*(0)
: NEXT7
2540 PUTSPRITEO, (184,63),T1,0
2550 IFNC>1THENPUTSPRITE1, (184,63), T2,1
ELSE SPRITE*(1)=A*
2560 IFNC>2THENPUTSPRITE2,(184,63),T3,2
ELSE SPRITE#(2)=A#
2570 IFNC>3THENPUTSPRITE3,(184,63),T4,3
ELSE SPRITE*(3)=A*
2580 RETURN
2590 '
2600 ' VISUALIZACION '
2610 '
2620 GOSUB3240:PRINT" CURSOR ARRIBA. SIG
UIENTE": PRINT
2630 PRINT" CURSOR ABAJO. ANTERIOR": PRI
NT:PRINT" SPACE, FINALIZAR"
2640 I=STICK(J)
2650 IFI=1THENS=S+1:IFS>NTHENS=1
2660 IFI=5THENS=S-1:IFS<OTHENS=N
2670 GOSUB2470
2680 IFSTRIG(J)=-1THENBEEP:GOSUB 3290:RE
THEN
2690 GDTD 2640
2700 1
2710 ' ESPEJO '
2720 1
2730 BEEP
2740 FORB1=1TOM:FORB2=1TOM/2
2750 SWAPC(B1,B2),C(B1,M+1-B2)
2760 NEXTB2: NEXTB1
2770 GOSUB 2790:FORZ=1T015:I$=INKEY$:NEX
77
2780 RETURN
2790 1
2800 ' IMPRIME CELDILLA '
2810
2820 BEEP
2830 FORB1=1TOM:FORB2=1TOM
2840 LOCATEB2.B1.0:PRINTCHR$(128+8*C(B1.
B2))
2850 NEXTB2: NEXTB1: RETURN
2860
2970 'INVERTIR'
2880
```

concretamente cumple la misión de cambiar los colores de las tintas que usamos. Recuerda que para borrar has de pintar con tinta O.

2230-2460: Subrutina que guarda el sprite generado en una tabla.

2470-2580: Imprime las muestras:

2590-2690: Subrutina para poder visualizar la muestra deseada.

## MGEN

2700-2780: Subrutina de espejo horizontal.

2790-2850: Imprime la celdilla con su contenido.

2860-2930: Subrutina de espejo vertical (invertir).

2940-3230: Rutina de grabación que además de los datos de lo sprites graba también una subrutina en c/m que pasa estos datos instantáneamente a la VRAM. La rutina comienza en la dirección 58000 y finaliza en la

```
2890 BEEP
2900 FORB1=1TOM:FORB2=1TOM/2
2910 SWAPC(B2,B1),C((M+1)-B2,B1)
2920 NEXTB2:NEXTB1
2730 GOTO 2770
2940 1
2950 ' GRABACION (BSAVE)
2960 ' INCLUYENDO RUTINA
2970 '
       EN C/M QUE LOS
2980 ' GUARDA EN LA VRAM
2990
3000 1
       COMIENZO: 58000
3010 1
       FINAL : 60062
3020 1
3030 ' LLAMADA A RUTINA:
3040 1
             58000
3050 4
3060 GOSUB3240:INPUT"SPRITE INICIAL:";SI
3070 GOSUB3240:INPUT"SPRITE FINAL:":SF
3080 DATA 1,0,8,17,0,56,33,157,226,205,9
2,0,201
3090 RESTORE 3080:FORF=58000!T058012!:RE
ADG: PUKEF.G: NEXTE
3100 F=58013!: As="":FORG=1TOM+(16ANDM=16
): A#=A*+CHR*(O): NEXTG
3110 FORG=SITOSE
3120 Is=Ds(G): I=LEN(Is): IFI=OTHENDs(G)=A
$:G0T03120
3130 FORH=1TOI:POKEF,ASC(MID#(I#,H,1)):F
-F+1:NEXTH
3140 NEXTG
3150 GDSUB3240:PRINT"LO GRABAS? (S/N):"
3160 A$≃INKEY$
3170 1FAs="N"THENGOSUB3290: RETURN
3180 IFA$<>"S"THEN3160
3190 GOSUB3240:INPUT"NOMBRE:";N$
3200 PRINT:PRINT" PULSA RECORD Y SPACE"
3210 IFINKEY$<>" "THEN3210
3220 BSAVE N#,58000!.60062!
3230 GOSUB3290: RETURN
3240 '
3250 1
      BORRADO VENTANA
3260 '
          DE TEXTO
3270 1
3280 FORA=187023:LOCATE 0,A.0:PRINT"
                        "::NEXTA:LOCATE
1,18,0:FORA=1T010:Z$=INKEY$:NEXTA:RETURN
3290
3300 ' INSTRUCCIONES '
3310 '
3320 GUSUB3240
3330 PRINT" 0-4. SELECIONAN TINTAS"
            C. CLS SPACE, PINTA"
```

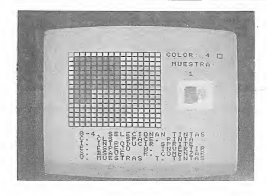
```
I. INTRODUCIR SPRITE"
3350 PRINT"
3360 PRINT"
             E. ESPEJO W. INVERTIR":PR
       S. BSAVE
INT"
                  R. COMENZAR"
3370 PRINT"
               V. MUESTRAS T. TINTAS":
3380 RETURN
3390
3400
3410
3420 '
60000 ' *** GRABACION ***
60010 DI=PEEK(&HF6C2)+256*PEEK(&HF6C3)
60020 POKEDI+50.%H26
60030 PDKEDI+51, PEEK (&H8002)
60040 FOKEDI+52,&H2E
60050 POKEDI+53.PEEK(&H8001)
60060 POKEDI+54.%H22
50070 POKEDI+55,&H1
60080 FOKEDI+56,&H80
60090 PUKEDI+57.&H21
60100 POKEDI+58, PEEK (%HF6C2)
60110 POKEDI+59, PEEK (&HF6C3)
60120 POKEDI+60,&H22
50130 POKEDI+61,&HC2
50140 POKEDI+62,&HF6
50150 POKEDI+63,&HC3
60160 POKEDI+64, &HAC
60170 POKEDI+65,&H73
50180 PRINT"BSAVE"; CHR$ (34); "CAS: MGEN"; C
HR$(34); ",&H8000,"; DI+70; CHR$(8): ", "; DI+
50
```

58012. Los datos de los sprites se almacenan a partir de la dirección 58013 y pueden llegar hasta la 60062.

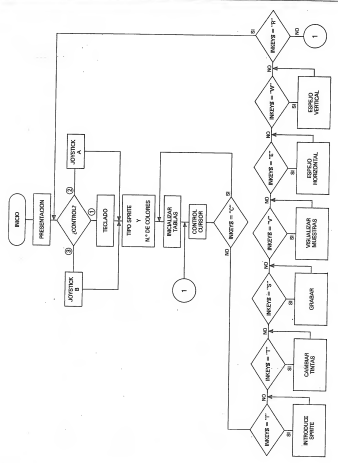
3240-3420: Subrutinas que borran e imprimen las instrucciones.

60000-60180: Rutina que graba el programa con BSAVE.

NOTA: El número de sprites que se pueden generar depende tanto del tamaño como del número de colores.



## MGEN



PROXIMAS SECCIONES

## CORREO DEL

Consultas, dudas, problemas sugerencias, etc. de los lectores que esten relacionados con el sistema MSX, serán publicadas y respondidas en esta sección.



CLUB

En este apartado daremos cabida a todos los anuncios entre particulares o clubs de informática que esten interesados en cambiar; comprar o vender algo, e establecer contactos, etc.

Enviad vuestros mensajes: Mundo MSX, Tomás López, 3 6.º 28009 MADRID ·

### TODO UN AÑO DE PROGRAMAS E INFORMACION

# Mundo

### SUSCRIBETE AHORA Y OBTENDRAS:

- 1. Ahorro de 400 ptas. sobre el precio de portada.
- Seguridad de que no te pierdes ningún número aún cuando se agote o no lleguen ciertos puntos.
- Comodidad de recibir los doce próximos números en tu propio domicilio.

Recorta o fotocopia este cupón y envíalo a: Mundo MSX, Tomás López, 3 6.º 28009 MADRID



#### MSX, GUIA DEL USUARIO



Autor: Paul Hoffman Editorial: McGraw-Hill

Este libro contiene información sobre cómo utilizar el ordenador MSX, cómo programar en MSX-BASIC y, si se dispone de unidad de disco, cómo emplear el sistema MSX-DOS.

Aun cuando el libro está concebido de modo que los usuarios principales puedan comprenderlo con facilidad, contiene también gran cantidad de información útil para usuarios expertos.

Destacan los siguientes te-

 Introducción a las computadoras para los principiantes: Contiene descripciones no técnicas de lo que es una computadora y de cómo comenzar a utilizarla.

 Visión general del mercado de MSX: Programas, equipos y accesorios.

Lista completa de todas las órdenes del MSX-BASIC: Examinadas en grupos funcionales para facilitar la relación existente entre ellas. Se proporcionan programas ejemplos.

 Introducción en profundidad al MSX-DOS: Amplia información sobre todos los conceptos que sirven de base al MSX-DOS.

— Tablas de referencias rápidas: Todas las órdenes del MSX-BASIC y del MSX-DOS. Así como una tabla de caracteres y un examen de los aspectos técnicos del sis-

### 30 RUTINAS DE UTILIDAD EN CODIGO MAQUINA



Autor: Steve Webb Editorial: Rama Páginas: 96

Este elemental y práctico librito nos introduce en el mundo del Código Máquina de una manera amena, eficaz y sin necesidad de tener ningún conocimiento previo sobre el tema. Las rutinas y sugerencias que contiene serán muy apreciadas por aquellos usuarios que, habiéndoseles quedado pequeño el BASIC, quieran dar a sus programas, sobre todo de juegos, mayor rapidaz y vistosidad, ocupandoles menos memoria.

Los primeros capítulos tratan temas como memoria, ROM, SPRITES y memoria de vídeo.

En los siguientes capítulos se describen las rutinas que se pueden utilizar para la realización de programas en Basic. Por ejemplo:

Mover la pantalla en cuatro direcciones.

— Mover por separado una fila o columna de caracteres.

Trasladar caracteres de forma que se pueda escribir texto a los lados o incluso la parte inferior de la pantalla.

 Añadir efectos de sonido.

Por último, la mayoría de las rutinas pueden ser alteradas para adaptarlas a necesidades personales.

### SERVICIO DE INFORMACION AL LECTOR

PONEMOS A DISPOSICION DE NUESTROS LECTORES UN NUEVO SERVICIO GRATUITO DE INFORMACION SOBRE CUALQUIER PRODUCTO QUE DIRECTA O INDIRECTAMENTE SEA TRATADO EN CUALQUIERA DE LAS PAGINAS DE MUNDO MSX

Información que solicito:		
Mencionado en revista n.º:	Página n.º:	يقني والتستنيين والمستواد والمتاركة
Nombre y Apellidos:		
Direccion:	er ann ann aige an aire ann an aige ann an an an aire an aire ann aire ann aire ann aire ann aire ann ann an a	mingran stranger in the state of the same
Localidad: Modelo ordenador:	CD	Dec. of the second



COMMODORE AMSTRAD

COMMODORE SPECTRUM AMSTRAD



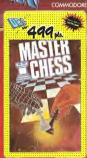
NINJA Eres un NINJA, demuestra tu destre-za iuchando contra los mejores Budo-kas en un combate a MUERTE.

HYPERBOWL En el año 3.600 el hockey sobre hielo ha alcanzado el nivel de máxima tec-nologla. Diez clases diferentes de naves, se enfrentan en un campo metálico...

FUTURE GAMES Judga tu libertad coi

AMSTRÁD MSX





MASTER CHESS
Tu ordenador es tu mejor contrincante. Piensa más rápido que tu, pero tu 
puedes jugar mejor y ganarle. 
¡INTENTALO!

Y otros 120 juegos mas.

MASTERTRONIC

